



# **Personalizaciones del informe de inventario de clúster**

**OnCommand Unified Manager 9.5**

NetApp  
December 20, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/oncommand-unified-manager-95/online-help/task-customizing-the-cluster-inventory-report-to-display-clusters-reaching-svm-count-limit.html> on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de contenidos

- Personalizaciones del informe de inventario de clúster . . . . . 1
  - Personalizar el informe Cluster Inventory para mostrar los clústeres que alcanzan el límite de número de SVM . . . . . 1
  - Personalizar el informe de inventario de clúster para mostrar los nodos que ejecutan versiones anteriores del software ONTAP . . . . . 1
  - Personalización del informe Cluster Inventory para mostrar los nodos que llegan al límite máximo de disco . . . . . 2

# Personalizaciones del informe de inventario de clúster

Es posible personalizar los informes de inventario para supervisar la falta de recursos en los componentes de los clústeres. Por ejemplo, puede personalizar informes para supervisar información, como los clústeres que se acercan al límite del número de SVM, los nodos que ejecutan versiones anteriores de ONTAP y los nodos que alcanzan el límite máximo de disco.



## Personalizar el informe Cluster Inventory para mostrar los clústeres que alcanzan el límite de número de SVM

Es posible personalizar el informe Cluster Inventory para mostrar clústeres, ordenados por disminución del orden de su número de SVM.

### Acerca de esta tarea

También puede realizar esta tarea en la página Informes y haciendo clic en **Ejecutar informe** para el informe correspondiente.

### Pasos

1. Para quitar la agrupación por clúster o nodo, realice los siguientes pasos:
  - a. Haga clic en la columna que desee desagrupar.
  - b. Haga clic en la .
  - c. Seleccione **Grupo > Eliminar grupo interno**.
2. Para ordenar los clústeres por número de SVM, realice los siguientes pasos:
  - a. Haga clic en la columna **SVM Count**.
  - b. Haga clic en la .
  - c. Seleccione **Grupo > Eliminar grupo interno opción**.
3. Seleccione **filtro > Arriba/abajo N**.
4. En el cuadro de diálogo **Arriba/abajo N**, seleccione **Arriba N** en el campo **filtro** e introduzca un valor en el campo de texto.
5. Haga clic en **Aceptar**.



## Personalizar el informe de inventario de clúster para mostrar los nodos que ejecutan versiones anteriores del software ONTAP

Puede personalizar el informe de inventario de clúster para mostrar los nodos filtrados por versiones anteriores de ONTAP.

## Acerca de esta tarea

También puede realizar esta tarea en la página Informes y haciendo clic en **Ejecutar informe** para el informe correspondiente.

## Pasos

1. Para quitar la agrupación por clúster o nodo, realice los siguientes pasos:
  - a. Haga clic en la columna que desee desagrupar.
  - b. Haga clic en la  .
  - c. Seleccione **Grupo > Eliminar grupo interno**.
2. Para filtrar nodos que no ejecuten ONTAP 8.3, haga clic en la columna **ONTAP version** y abra el cuadro de diálogo **filtro** haciendo clic en  .
3. En la lista desplegable **condición**, seleccione **no igual a**.
4. Haga clic en **Seleccionar valores** y seleccione **8.3**.
5. Haga clic en **Aceptar**.




## Personalización del informe Cluster Inventory para mostrar los nodos que llegan al límite máximo de disco

Puede personalizar el informe Cluster Inventory para mostrar una lista de nodos que alcanzan el límite máximo de disco y están ordenados por orden creciente.



## Acerca de esta tarea

También puede realizar esta tarea en la página Informes y haciendo clic en **Ejecutar informe** para el informe correspondiente.

## Pasos

1. Para quitar la agrupación por clúster o nodo, realice los siguientes pasos:
  - a. Haga clic en las columnas que deben desagruparse.
  - b. Haga clic en la  .
  - c. Seleccione **Grupo > Eliminar grupo interno**.
2. Para mover la columna **Disk Count** situada junto a la columna **Model**, realice los siguientes pasos:
  - a. Haga clic en la columna \* Disk Count\*.
  - b. Haga clic en la  Y seleccione **columna > Reordenar columnas**.
  - c. En el cuadro de diálogo **Reordenar columnas**, utilice las teclas de flecha **arriba** y **abajo** para mover la columna a la posición deseada.
3. Para agregar una nueva columna calculada, realice los siguientes pasos:
  - a. Seleccione una columna y haga clic en  Y seleccione **columna > Nueva columna**

**computarizada.**

- b. En el cuadro de diálogo **Nueva columna computarizada**, escriba Maximum Disk Limit En el campo **etiqueta de columna**.
  - c. En la lista Seleccionar categoría, seleccione **comparación**.
  - d. En la lista **Seleccionar función**, seleccione **Avanzado**.
  - e. En el campo **introducir expresión**, escriba `IF([model]="FAS3250" , 960, 0)`.
  - f. Haga clic en **Aceptar**.
4. Para agregar una segunda columna nueva, realice los siguientes pasos:
- a. Seleccione la columna **límite máximo de disco** y haga clic en  Y seleccione **columna > Nueva columna computada**.
  - b. En el cuadro de diálogo **Nueva columna computarizada**, escriba Available Volume En el campo **etiqueta de columna**.
  - c. En la lista Seleccionar categoría, seleccione **Matemáticas**.
  - d. En la lista **Seleccionar función**, seleccione **DIFERENCIA**.
  - e. En la lista columna 1, seleccione **límite máximo de disco**.
  - f. En la lista columna 2, seleccione **Disk Count**.
  - g. Haga clic en **Aceptar**.
5. Para ordenar los valores, haga clic en la columna **volumen disponible** y haga clic en .
6. Seleccione **filtro > Arriba/abajo N**.
7. En el cuadro de diálogo **Arriba/abajo N**, seleccione **Arriba N** en el campo **filtro** e introduzca un valor en el campo de texto.
8. Haga clic en **Aceptar**.

## Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

## Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.